

# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, ungelocht

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1112007

Mittlere C-Profilschiene zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit Hammerkopf-Fuß. Auch verwendbar als Abhängekonstruktion für Kabeltragsysteme.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	1112007
Typ	AML3518UP2000A2
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	ungelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	2000x35x18
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	90 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,2834 kg CO2e / 1 Meter

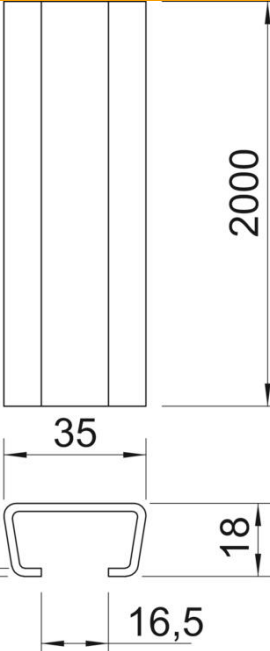
# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, ungelocht

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1112007

### Abmessungen

	Länge Breite Höhe Maß L	2.000 mm 35 mm 18 mm 2.000 mm
--	----------------------------------	--

### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	ohne
Ausführung	Einfachprofil
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	1,5 mm
Mit Lochung	nein
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,5 mm
Statischer Wert A	1,48 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,6 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	2,33 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,54 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,33 cm <sup>3</sup>